計画の名称 茅ケ崎市における循環のみちの実現(防災・安全)		
計画の期間 平成23年度 ~ 平成27年度 (5年間)	交付対象 茅ケ崎市	
計画の目標		

下水道の整備及び改築更新を行い、安全・安心、快適な暮らしを実現し、良好な環境を創造する。

計画の成果目標(定量的指標)

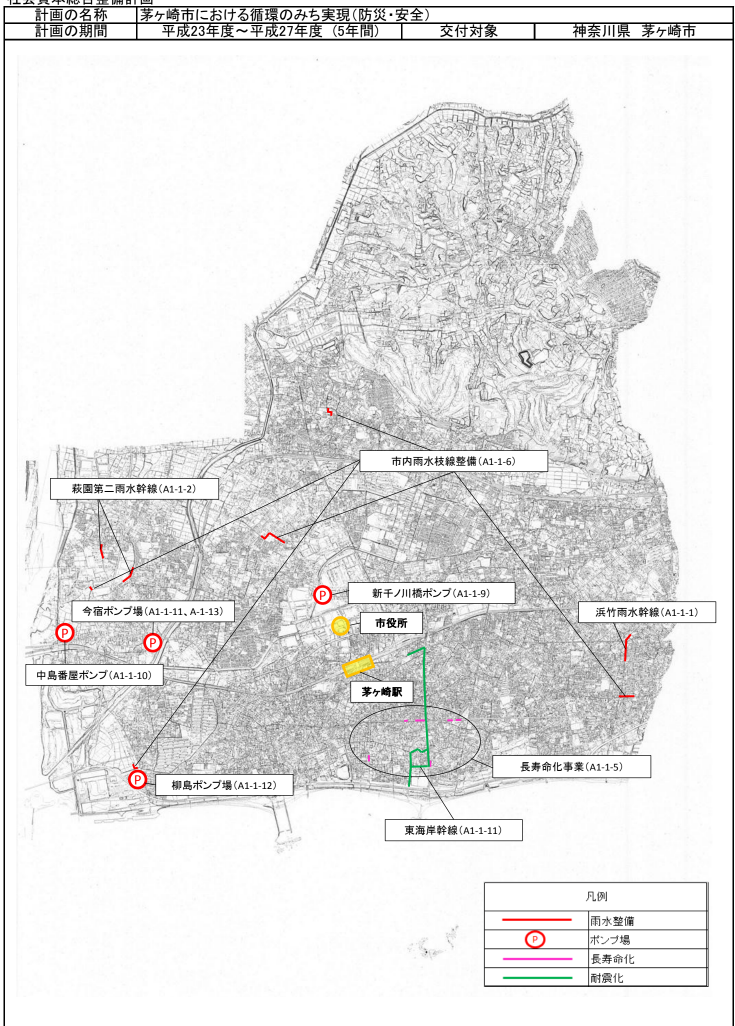
- ①下水道による都市浸水対策達成率を47% (H23) から48% (H27) に増加させる。
- ②重要な管渠の地震対策実施率を27% (H23) から69% (H27) に増加させる。
- ⑤重要なポンプ場の地震対策実施率を0% (H23) から50% (H27) に増加させる。
- ⑥重要な管渠の長寿命化対策実施率を0%(H23)から44%(H27)に増加させる。

的指標の定義及び算定式	9定義及び算定式						定量的]指標の現況値及で	ド目標値	備考		
									当初現況値	中間目標値	最終目標値	加考
									(H23当初)	(H25末)	(H27末)	
①下水道による都市浸水対策達成率		I I felia X alla III. X) — ob (-						.=-/	400/	400/	
浸水対策完了済み面積(ha	a) / 浸水	対策を実施すべ	き面積(h	ıa)					47%	48%	48%	
②重要な管渠の地震対策実施率												
総合地震対策の対象管渠の	うち、耐	震化または減災	対策が行ね	われている延長(km) /対	象管渠の延長(k	m)		27%	39%	69%	
⑤重要なポンプ場の地震対策実施率	 3											1
総合地震対策の対象ポンプ		、耐震化または	减災対策	が行われている施	設(箇所)/対象施設(箇			0%	0%	50%	
⑥重要な管渠の長寿命化対策実施率												1
長寿命化対策の対象管渠の		寿命化が行われ	ている延	長(km)/対象管	準の延長	(km)			0%	0%	44%	
2,7 (1) (1) (1) (1) (1)	, ,, ,,	24 141 114		~ () / //J.2/CI	X -> ~ ~ ~	(1111)					,-	-
												1
合計 全体事業費 (A B C		1, 361		1, 347	В			14	効果促進事	業費の割合		1.0%

交付対象事業

番号	事業	地域	交付	直接	古光士.	事業及び	省略	西主 しわて 東米々	事業内容	市町村名		事業集	延期間	(年度)		全体事業費	備考
	種別	種別	対象	間接	事業者	施設種別	工種	要素となる事業名	争耒汋谷	T 門 刊 名	H23	H24	H25	H26	H27	(百万円)	
1処理	区																
	下水道	一般	茅ケ崎市	直接	_	雨水	新設	浜竹雨水幹線(浸水対策)	L=0.5km	茅ケ崎市						354	
1-1-2	下水道	一般	茅ケ崎市	直接	_	雨水	新設	萩園第二雨水幹線(浸水対策)	L=0.9km	茅ケ崎市						360	
1-1-5	下水道	一般	茅ケ崎市	直接	_	雨汚水	全種	長寿命化事業	詳細設計・改築修繕	茅ケ崎市						128	長寿命化
-1-6	下水道	一般	茅ケ崎市	直接	_	雨水	新築	市内雨水枝線整備(浸水対策)	30ha	茅ケ崎市						119	
-1-9	下水道	一般	茅ケ崎市	直接	_	雨水	新築	新千ノ川橋ポンプ	雨水ポンプ 60㎡/min	茅ケ崎市						34	
-1-10	下水道	一般	茅ケ崎市	直接	_	雨水	新築	中島番屋ポンプ	雨水ポンプ 32 m³/min	茅ケ崎市						42	
-1-11	下水道	一般	茅ケ崎市	直接	_	雨水	改築	東海岸幹線/今宿ポンプ (総合地震対策)	L=1.4km/雨水ポンプ場	茅ケ崎市						151	総合地震対策
-1-12	下水道	一般	茅ケ崎市	直接	_	雨水	改築	柳島ポンプ場	耐震化	茅ケ崎市						78	総合地震対策
-1-13	下水道	一般	茅ケ崎市	直接	_	雨水	新設	今宿ポンプ場 (浸水対策)	雨水ポンプ増設(1台) 446m³/min	茅ケ崎市						81	
2処理	区																
3処理	区																
													合計			1, 347	
関連	社会資本	TT 0119 4 71	,				mer.					= W.				,	
17470	事業	地域	交付	直接	事業者		略	要素となる事業名	事業内容	市町村名□	1100		[施期間	(年度)	Hoe	全体事業費	備考
17470	1	TT 0119 4 71	,	直接間接	事業者		略種	要素となる事業名	事業内容	市町村名□	H22	事業実 H23		(年度) H25	H26	,	備考
17470	事業	地域	交付	直接間接	事業者			要素となる事業名	事業内容	市町村名□	H22		[施期間		H26	全体事業費	備考
17470	事業	地域	交付	直接間接	事業者			要素となる事業名	事業内容	市町村名□	H22		E施期間 H24		H26	全体事業費(百万円)	備考
番号	事業	地域	交付	直接間接	事業者			要素となる事業名	事業内容	市町村名□	H22		[施期間		H26	全体事業費	
香号	事業種別	地域種別	交付対象	間接	事業者	I		要素となる事業名	事業内容	市町村名□	H22		E施期間 H24		H26	全体事業費(百万円)	備考備考
番号 番号	事業 種別 一体的に	地域種別	交付対象	間接		I		要素となる事業名	事業内容	市町村名□	H22		E施期間 H24		H26	全体事業費(百万円)	
番号	事業 種別 一体的に 促進事業	地域種別	交付 対象 うことによ	り期待る			種	要素となる事業名	事業内容	市町村名□	H22	H23	H24 H24 合計	H25	H26	全体事業費(百万円)	備考
番号 効果	事業 種別 一体的に 促進事業 事業	地域を重要を表現しています。	交付対象	り期待る	される効果	工 工	略					H23	H24	H25		全体事業費(百万円)	
香号	事類 一体的に の の の の の の の の の の の の の	地域種別	交付 対象 うことによ	り期待る		工 工	種	要素となる事業名	事業内容	市町村名□	H22	H23	H24 H24 合計	H25	H26	全体事業費(百万円)	備考
番号 効果 番号 1処理	事業 種別 一体的に 促進事業 種別 区	地域 種別 実施する 地域 種別	交付 対象 うことによ 交付 対象	間接り期待る直接間接	される効果	工 】 【 工	略種	要素となる事業名	事業内容	市町村名		H23	H24	H25		全体事業費(百万円)	備考
番号	事類 一体的に の の の の の の の の の の の の の	地域 種別 実施する 地域 種別	交付対象	り期待る	される効果	工 】 【 工	略					H23	H24	H25		全体事業費(百万円)	備考
香号 効果 香号 1処理	事業 種別 一体的に 促進事業 種別 区	地域 種別 実施する 地域 種別	交付 対象 うことによ 交付 対象	間接り期待る直接間接	される効果事業者	工 】 【 工	略種	要素となる事業名	事業内容	市町村名		H23	を	H25		全体事業費(百万円)	備考
等号	事業 種別 一体的に 促進事業 種別 区	地域 種別 実施する 地域 種別	交付 対象 うことによ 交付 対象	間接り期待る直接間接	される効果事業者	工 】 【 工	略種	要素となる事業名	事業内容	市町村名		H23	H24	H25		全体事業費(百万円)	備考
等号 効果 等号 1処理	事業 種別 一体的に 促進事業 種別 区 下水道	地域 種別 実施する 地域別 一般	交付 対象 5ことによ 交付 対象 茅ヶ崎市	間接 り期待さ 直接接 直接接	される効果事業者	省工	略種	要素となる事業名	事業内容	市町村名		H23	を	H25		全体事業費(百万円) 0 全体事業費(百万円)	備考

	崎市における循環のみちの実理			$\overline{}$	
事業種別	交付 対象	要素となる事業名	市町村名	全体事業費 (百万円)	
1'-1-1 下水道	茅ヶ崎市	浜竹雨水幹線(浸水対策)	茅ヶ崎市	232	防災・安全移行う
1'-1-2 下水道	茅ヶ崎市	萩園第二雨水幹線(浸水対策)	茅ヶ崎市	210	防災・安全移行
1'-1-3 下水道	茅ヶ崎市	松が丘・浜須賀排水区(合流改善)	茅ヶ崎市	1,372	防災・安全移行
1'-1-4 下水道	茅ヶ崎市	東海岸幹線(地震対策)	茅ヶ崎市	164	防災・安全移行
1'-1-5 下水道	茅ヶ崎市	長寿命化事業	茅ヶ崎市	23	防災・安全移行
1'-1-6 下水道	茅ヶ崎市	市内雨水枝線整備(浸水対策)	茅ヶ崎市	187	防災・安全移行
1'-1-7 下水道	茅ヶ崎市	市内汚水枝線整備(未普及)	茅ヶ崎市	56	防災・安全移行
1'-1-8 下水道	茅ヶ崎市	古相模橋ポンプ場	茅ヶ崎市	325	防災・安全移行
1'-1-9 下水道	茅ヶ崎市	新千ノ川橋ポンプ	茅ヶ崎市	131	防災・安全移行
1'-1-10 下水道	茅ヶ崎市	中島番屋ポンプ	茅ヶ崎市	82	防災・安全移行
1'-1-11 下水道	茅ヶ崎市	東海岸幹線/今宿ポンプ (総合地震対策)	茅ヶ崎市	56	防災・安全移行
1'-1-12 下水道	茅ヶ崎市	柳島ポンプ場	茅ヶ崎市	11	防災・安全移行力



防災安全交付金チェックシート

(汎用タイプ)

計画の名称: 茅ケ崎市における循環のみちの実現(防災・安全)

事業主体名:神奈川県 茅ヶ崎市

チェック櫃

	チェック欄
I. 目標の妥当性	
①上位計画等との整合性	~
②地域の課題への対応(地域の課題と整備計画の目標の整合性)	~
Ⅱ. 計画の効果・効率性	
①整備計画の目標と定量的指標の整合性	~
②定量的指標の明瞭性	~
③目標と事業内容の整合性	~
④事業の効果(要素事業の相乗効果等)の見込みの妥当性	~
Ⅲ. 計画の実現可能性	
①円滑な事業執行の環境(事業熟度、住民等の合意形成等を踏まえた事業実施の 確実性)	~
②地元の機運(住民、民間等の活動・関連事業との連携等による事業効果発現の確 実性)	~